Index of Claims

Application/Control No.

10/639,943

Examiner

BOIVIE ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Benjamin E. Lanier

2132

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected N 1 Interference

Appeal Α

0 Objected

		L								
Cla	Date									
Final	Original	3/5/07	•							
	1	V				\vdash				
	2	V								
	3						-			
	4	L	-					$\overline{}$	Г	
	5	V								
	6	レ								
	1 2 3 4 5 6 7	V								
	8	4								
	9	٢								
	10 11 12	レ								
	11	4	<u> </u>							
	12	<u> </u>		L			_			Ш
	13 14 15 16 17 18 19	_	<u>_</u>		L				_	
	14	L		_	ļ	ļ	_		_	Ш
	15	<u>\\</u>	_ _			_			_	Ш
	16	V	<u></u>	<u> </u>		ļ	L	L.	<u>L</u> .	Щ
	17	V	_		_	_				Щ
	18	v	<u></u>	_		<u> </u>	_		_	Щ
	19	J	<u> </u>	<u> </u>				_	ļ	
ļ	20	V	_		_	<u> </u>			<u> </u>	
	21	1]	<u> </u>	_				_	Ц
	21 22 23	V		⊢	<u> </u>	<u> </u>			-	
<u></u>	23	レン	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			\vdash
<u> </u>	24 25 26	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	├			Н
	25	Y	/	 		<u> </u>	\vdash	-	<u> — </u>	Н
-	27	222	-	├-			-		 	Н
	27 28	V	├	⊢	<u> </u>	_	_	┝		H
	29	2		-		_			-	Н
	30	2	-			-		-	 	Н
-	31	۱ ۰		\vdash	-	├─	├	-	-	\vdash
	32		-	-		<u> </u>				Н
-	32 33	۲	\vdash	\vdash	\vdash	 	 			Н
	34	 		_	\vdash	\vdash	\vdash			Н
	35	t		t	\vdash			 	<u> </u>	H
	36	t	Г	T	\vdash		_		_	Н
	37		\vdash		Г		_			П
	38	T		\vdash	i		l	-		М
	39	T		Π						П
	40	Π		Γ	_	Г				П
	41		<u> </u>							
	42	L^{-}								
	43									
	44									
	45							·		
	46					\Box				
	47									
	48		\Box							Ш
	49	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_			Ш
	50							[]		

Claim						Date				
<u>~</u>	Original									
Final	ig									
۱ ۳	ဝြံ									
L				_	Ш					
	51			_						
	52					_	_			
	53	_	-		-	_	_			
	53 54		H		\vdash	\vdash	-	_		
	54		_	ļ				_		
	55					_	$oxed{oxed}$			
1	56									
	57									
	58	_						_		
\vdash	50	-	-	-	-		_	_	\vdash	\vdash
 	59 60			-	H	 			-	\vdash
-	00	_	<u> </u>							_
	61				<u> </u>	L_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
L	62		L	L		L		L		L
	62 63									
	64									
<u> </u>	64 65		 	 			<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
-	00	-		├	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
<u> </u>	66								<u> </u>	<u> </u>
	67						_			
1.	68	_								
	69		Γ							
	70		\vdash	Т			_		-	_
· ·	70 71	\vdash	\vdash	┰	-		_	\vdash		
	70	<u> </u>	\vdash	-	 	<u> </u>		_	\vdash	_
	72 73		┡	<u> </u>			_		_	
	73		<u> </u>	Ш.	L				<u> </u>	L.
	74									
	75									
	76									
<u> </u>	77			 					-	-
	70	_	-		 		\vdash	-		
	78 79			-		-	-			⊢
	79		<u> </u>		<u> </u>	_	_			
	80									
	81					ŀ				
	82			Γ						
	83	_		1		_			\vdash	
-	84	<u></u>		 	 		_	\vdash	\vdash	-
	0.5	 	-	-	-	-			-	\vdash
	85	<u> </u>	-		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	86		L_	<u> </u>	L	L.	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>
	87	L	L.	L	L.	L.		L	L	L
	88		_	_				_		
	89							·		
	90		-	┢				_	\vdash	
 -			\vdash	\vdash	\vdash		-	 	\vdash	-
	91	-	<u> </u>	├	├	<u> </u>	<u> </u>		_	
	92	<u> </u>	Ľ	 _	<u> </u>	L_	Щ		<u> </u>	<u> </u>
	93	L_	<u> </u>	L.			Ш			L
	94									
	95									<u> </u>
	96	_	_	 	_		т	Η-	Ι	
-	97	_	\vdash	\vdash	\vdash	H	-	\vdash	├	├
<u> </u>	9/	_	-	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	ш	L_	<u> </u>
	99		<u></u>	<u></u>	L				L	
	100	"						_	_	_

To To To To To To To To	Claim		Date										
101											\Box		
101	-	na L											
101	Ë	. <u>.</u>											
101	u.	ŏ	1										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										_	Ш		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101							<u> </u>	<u> </u>			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102								<u>L</u>	Ш		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103						_					
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									Ш		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105											
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106											
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107											
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108					Γ				\Box		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109											
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110											
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111											
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									П		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	_								П		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114							l		\Box		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash					_	 		П		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									Н		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash	<u> </u>				\vdash		<u> </u>	Н		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118				\vdash					\Box		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		-		\vdash				\vdash	H		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			_			-			М		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			_		_	_					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122				\vdash	\vdash						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			_	_							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	\Box		\vdash	_	-						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125							_				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									\Box		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									П		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	129											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	Г		Г		Π	Г					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134											
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135						Ĺ					
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	L			Ĺ		L		L			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			L				L	L			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138											
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139											
142 143 144 145 146 147 148 149		140				_		_			Ш		
143													
144			ļ				$oxed{oxed}$						
145				Ш	L.,	L.	<u> </u>	L_			Ш		
146 147 148 149					_	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	L	Ш		
147 148 149		145	L		Щ			L.			Ш		
148			<u> </u>	Ш		L_	<u> </u>	<u>_</u>			Ш		
149					<u> </u>					<u> </u>	Ш		
			<u> </u>		L	_			<u> </u>	<u> </u>	Ш		
150			<u> </u>		L_	L_	<u> </u>			<u> </u>			
		150	L	L	L		L	L					